

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74)
(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 81, rue de Dinan - RENNES.
C. C. P. : RENNES 9.404-94

ABONNEMENT ANNUEL
15 F.

Supplément B au Bulletin n° 44

22 Mai 1964

INFORMATIONS

P O I S

THRIPS

Ces minuscules insectes, d'environ 1,5 mm de longueur et de couleur noire à l'état adulte, se multiplient sur pois à l'époque de la floraison. Les oeufs sont déposés dans les pousses qui se développent mal et surtout dans les boutons floraux. Ceux-ci avortent sous l'action des piqûres des larves, dont la couleur est orangée. Plus tard, les Thrips criblent de piqûres les gousses qui se déforment et de larges taches argentées apparaissent à leur surface. Les rendements peuvent être très diminués.

Pour lutter contre cet insecte, dont la présence est déjà signalée dans la zone côtière du Sud-Finistère, il faut généralement effectuer deux traitements, à 10 jours d'intervalle, dans les deux semaines qui précèdent la floraison.

Employer l'un des produits suivants :

- En pulvérisation

Diazinon.....	200 g.	de matière active à l'hectare
Lindane.....	300 g.	" " "
Parathion.....	"	" " "
Oléo-parathion....	"	" " "
Mevinphos.....	500 g.	" " "

- ou en poudrage

Lindane : 30 kgs/ha d'une spécialité commerciale titrant 1,25 %
de matière active.

Parathion : 30 kgs/ha d'une spécialité commerciale titrant 1 %
de matière active.

L'emploi de ces produits est interdit pendant la floraison.

DLP 28-5-64 290277

PUCERONS

Surveiller les cultures car la multiplication des pucerons peut être très rapide. En cas de nécessité, traiter en pulvérisation avec l'un des insecticides indiqués contre les Thrips.

MILDIOU

Dans les situations favorables à cette maladie, pulvériser préventivement une spécialité à base de Manèbe.

HARICOTS

ANTHRACNOSE

Pour limiter les dégâts dus à l'Anthracnose, il est nécessaire d'effectuer trois traitements dont le plus important est à réaliser dès l'apparition des deux premières feuilles vraies. La deuxième application doit se faire au stade boutons floraux et la troisième à la formation des gousses. Choisir l'un des produits suivants :

Manèbe, Zinèbe, Thirame, Phaltane.

ECHALOTES - OIGNONS

MILDIOU et BOTRYTIS

Ils se manifestent sur les feuilles sous forme de taches sur lesquelles, fréquemment, divers autres champignons viennent s'installer. Une destruction importante du feuillage peut s'ensuivre, entraînant une diminution de rendement.

De plus, la conservation des bulbes issus des plants atteints devient aléatoire. En effet, les conidies des champignons, entraînées par la pluie sous la tunique des bulbes, peuvent germer et occasionner des pourritures au niveau du collet. Les dégâts risquent alors d'être très graves si les échalotes et oignons ne sont pas récoltés et stockés suffisamment secs.

Prévoir un premier traitement dès maintenant et continuer les pulvérisations jusqu'à la récolte.

Les feuilles de ces plantes retenant difficilement la bouillie, il est indispensable de lui adjoindre un mouillant.

Employer l'un des produits indiqués contre le Mildiou de la pomme de terre.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

F. BARBOTIN & G. PAITIER

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux

J. DELOUSTAL